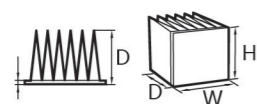


Filtro de Bolsa Sintético



Material y Condiciones de la operación

Medios	fibra sintética
Tipo de bolsillo	la bolsa de costura, bolso ultrasónico
Estructura	acero aluminio / marco galvanizado / inoxidable / Plástico
Eficiencia	45%~95% @ 0.5µm
Temperatura máxima	80°C
Max Humedad	100%
la profundidad de aluminio Opcional	17~50mm
marco de plástico Opcional	21 mm



Información del Producto

Características del producto

1. Adopta una superfina fibra sintética; gran capacidad de retención de polvo; eficiencia estable en el uso diario.
 2. Selección de la estructura de bolsa en forma de V optimizada; pequeña resistencia; larga vida útil
- Solicitud:** Es productos configuración ideal para ser utilizado ampliamente en el sistema de ventilación.

Medium filter class
F5~F9

Parámetros de la tecnología

Dimensión (mm) (H x W x D)	Número de Bolsa	Flujo de aire (m³/h) / Resistencia Inicial (Pa)	Área de filtración (m²)	Velocidad del viento (m/s)	Diferentes velocidades de flujo de aire (m³/h) / Resistencia Inicial (Pa)			Eficiencia de filtración	Color Bolsa
287*287*381	3	600/50	0.89	2.02	450/40	600/50	700/60	F5	Blanco
592*592*381	6	2050/50	3.18	1.62	1650/40	2050/50	2450/60	F5	Blanco
287*592*500	3	1350/50	2.10	2.21	1100/40	1350/50	1600/60	F5	Blanco
287*592*500	4	1750/50	2.68	2.86	1400/40	1750/50	2100/60	F5	Blanco
490*592*500	5	2250/50	3.48	2.15	1800/40	2250/50	2700/60	F5	Blanco
592*592*500	6	2700/50	4.17	2.14	2150/40	2700/50	3250/60	F5	Blanco
592*592*500	8	3500/50	5.37	2.77	2800/40	3500/50	4150/60	F5	Blanco
592*592*500	10	4250/50	6.56	3.37	3400/40	4250/50	5100/60	F5	Blanco
287*287*381	3	600/65	0.89	2.02	450/50	600/65	700/80	F6	Verde Claro
592*592*381	6	2050/65	3.18	1.62	1650/50	2050/65	2450/80	F6	Verde Claro
287*592*500	3	1350/65	2.10	2.21	1100/50	1350/65	1600/80	F6	Verde Claro
287*592*500	4	1750/65	2.68	2.86	1400/50	1750/65	2100/80	F6	Verde Claro
490*592*500	5	2250/65	3.48	2.15	1800/50	2250/65	2700/80	F6	Verde Claro
592*592*500	6	2700/65	4.17	2.14	2150/50	2700/65	3250/80	F6	Verde Claro
592*592*500	8	3500/65	5.37	2.77	2800/50	3500/65	4150/80	F6	Verde Claro
592*592*500	10	4250/65	6.56	3.37	3400/50	4250/65	5100/80	F6	Verde Claro

1. Además de el tamaño estándar de arriba, puede proporcionar cualquier tamaño y la eficiencia de las necesidades del usuario (F5, F6, F7, F8, F9, H10, H11, H12) 2. La desviación resistencia de más o menos 10%

287*287*381	3	600/80	0.89	2.02	450/65	600/80	700/100	F7	Rosado
592*592*381	6	2050/80	3.18	1.62	1650/65	2050/80	2450/100	F7	Rosado
287*592*500	3	1350/80	2.10	2.21	1100/65	1350/80	1600/100	F7	Rosado
287*592*500	4	1750/80	2.68	2.86	1400/65	1750/80	2100/100	F7	Rosado
490*592*500	5	2250/80	3.48	2.15	1800/65	2250/80	2700/100	F7	Rosado
592*592*500	6	2700/80	4.17	2.14	2150/65	2700/80	3250/100	F7	Rosado
592*592*500	8	3500/80	5.37	2.77	2800/65	3500/80	4150/100	F7	Rosado
592*592*500	10	4250/80	6.56	3.37	3400/65	4250/80	5100/100	F7	Rosado
287*287*381	3	600/100	0.89	2.02	450/80	600/100	700/120	F8	Amarillo Claro
592*592*381	6	2050/100	3.18	1.62	1650/80	2050/100	2450/120	F8	Amarillo Claro
287*592*500	3	1350/100	2.10	2.21	1100/80	1350/100	1600/120	F8	Amarillo Claro
287*592*500	4	1750/100	2.68	2.86	1400/80	1750/100	2100/120	F8	Amarillo Claro
490*592*500	5	2250/100	3.48	2.15	1800/80	2250/100	2700/120	F8	Amarillo Claro
592*592*500	6	2700/100	4.17	2.14	2150/80	2700/100	3250/120	F8	Amarillo Claro
592*592*500	8	3500/100	5.37	2.77	2800/80	3500/100	4150/120	F8	Amarillo Claro
592*592*500	10	4250/100	6.56	3.37	3400/80	4250/100	5100/120	F8	Amarillo Claro
287*287*381	3	600/120	0.89	2.02	450/95	600/120	700/145	F9	Blanco
592*592*381	6	2050/120	3.18	1.62	1650/95	2050/120	2450/145	F9	Blanco
287*592*500	3	1350/120	2.10	2.21	1100/95	1350/120	1600/145	F9	Blanco
287*592*500	4	1750/120	2.68	2.86	1400/95	1750/120	2100/145	F9	Blanco
490*592*500	5	2250/120	3.48	2.15	1800/95	2250/120	2700/145	F9	Blanco
592*592*500	6	2700/120	4.17	2.14	2150/95	2700/120	3250/145	F9	Blanco
592*592*500	8	3500/120	5.37	2.77	2800/95	3500/120	4150/145	F9	Blanco
592*592*500	10	4250/120	6.56	3.37	3400/95	4250/120	5100/145	F9	Blanco

1. Además de el tamaño estándar de arriba, puede proporcionar cualquier tamaño y la eficiencia de las necesidades del usuario (F5, F6, F7, F8, F9, H10, H11, H12) 2. La desviación resistencia de más o menos 10%